

Jersey y Otras Razas

Abril 2024



ICC[™]

**Potenciando el rendimiento
de las vacas del mañana.**

Actualización de la fórmula ICC[™]
para satisfacer mejor sus necesidades.
Más detalles en el interior.

GENEX[™]
PARA GENERACIONES



Potenciando el rendimiento de las vacas del mañana

El ICC™ es un verdadero índice de legado que ha ayudado a productores como usted a construir su próxima generación durante la última década. La novedad de este mes de abril es una actualización de la fórmula, que refleja nuestro compromiso de garantizar que usted y el futuro de su hato estén cubiertos.

Con la actualización de abril de 2024, la fórmula ICC™ se simplificó y redefinió para enfatizar la sustentabilidad y crear vacas aún más eficientes, productivas y sin problemas. Se hizo énfasis adicional en la habitabilidad de las vaquillas, la vida productiva, la fertilidad de las hijas y la facilidad de ordeño de las hijas con una calidad de leche excepcional.

¿Cómo se compara el ICC™ con otros índices?

ICC™

Índice integral enfocado en rasgos que producen una vaca sustentable.

- + Eficiencia Productiva
- + Salud y Sustentabilidad
- + Fertilidad

JPI™

La selección por JPI™ pone más énfasis en la producción y menos en la salud, longevidad y reproducción de las vacas.

MQ\$

La selección en MQ\$ pone un mayor énfasis en el rendimiento, pero menos en la longevidad de las vacas, la habitabilidad y la fertilidad de las hijas



Escanee para obtener más información sobre los cambios del ICC™.

espanol.genex.coop/leche/icc



Table of Contents

AYRSHIRE

1AY00345 SURANO4
 1AY00348 GABERT4

BROWN SWISS

1BS00712 FRESNO5
 1BS00702 TREMENDOUS6
 1BS00706 SKYFOX6
 1BS00713 POE5
 1BS00716 PATRON5

GUERNSEY

1GU00441 TORO7
 1GU00446 TOBY7

JERSEY

1JE07140 CAPALDI-PP-{5}8
 1JE07141 RAZOR SHARP14
 1JE07289 DOUBLE PLAY {5}10
 1JE07314 ZON16
 1JE07343 HENDRIX {4}11
 1JE07365 KUCHEN12
 1JE07395 RAPIDDASH {5}14
 1JE07402 SHOUTOUT {5}15
 1JE07419 KEEPSAKE {6}12
 1JE07427 STARBUCKZ15
 1JE07434 TOWERLOCK15
 1JE07457 PALACEMALICE {5}14
 1JE07465 OTTAVIO {5}13
 1JE07480 BLITZBRIGADE8
 1JE07482 CELLY {5}9
 1JE07509 LAFAYETTE13
 1JE07527 JACOB-P12
 1JE07542 DISCO {6}-P10
 1JE07548 HOLDEM {5}11
 1JE07573 HUDSONBAY-P11
 1JE07576 MAYFIELD-P13
 1JE07577 DIEGO-P9
 1JE07584 GROOVY {6}10
 1JE07598 ARMO {6}8
 1JE07627 COMBO {5}9

001AY00348 GOOD-VUE GABERT

GABERT

MASON X AMARULA X MANDARIN

Padre SEREINE MASON
Madre GOOD-VUE AMARULA LIZZO



Nacido: 08/19/21
AY840M003229295949

CDCB, GENEX 04/2024

| | | |
|--------------|-------|---------|
| Mérito Neto | +306 | 33%Conf |
| Mérito Queso | +313 | |
| FM\$ | +251 | |
| Leche | +342 | 36%Conf |
| Proteína | +22 | +0.06% |
| Grasa | +36 | +0.11% |
| GPC | +58 | |
| Vida Prod. | +0.1 | |
| SCS | +2.98 | |

CDCB, GENEX, ABA 04/2024

| | | |
|-------------------|-------|---------|
| Tipo | -0.20 | 32%Conf |
| PTI | +4.70 | |
| Cpto.PyP | -0.01 | |
| Cpto.Ubre | -0.03 | |
| Fac. Par.-Toro | N/A | ND |
| Tasa Preñez Hijas | +0.4 | |
| SCR | ND | |
| Beta-Caseína | A1A2 | |
| Kappa-Caseína | AE | |

ABA-Perfil Lineal

| Rasgo | Perfil | STA |
|-----------------------|----------------|-------------------|
| Estatura | Baja | Alta 0.5 |
| Fortaleza | Débil | Fuerte 0.6 |
| Cuerpo: Prof. | Poco prof. | Profunda 0.4 |
| Forma Lechera | Cosbil. apret. | Cost. abierto 0.1 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | Endeclive 0.6 |
| Grupa: Ancho | Angosta | Ancha 1.2 |
| Curvatura de Patas | Derechas | Curvas 0.1 |
| Patás-Vista Post. | Conv. Cercanos | Derechas 0.0 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | Empinado 0.1 |
| Punt. Patás y Pezuñas | Bajo | Alto ND |
| Ubre delantera | Flaja | Fuerte 0.1 |
| Altura ubre post. | Baja | Alta 0.0 |
| Ancho ubre post. | Angosta | Ancha 0.4 |
| Hendidura de ubre | Débil | Fuerte 0.1 |
| Profundidad de ubre | Profunda | Poco prof. 0.2 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | Cercana 0.5 |
| Pezones: Ubic. post. | Ancha | Cercana ND |
| Largo de pezones | Cortos | Largos 1.5 |

001AY00345 VISSERDALE SURANO-ET

SURANO *FC

VALPAS X ROCKSTAR X CALIMERO

Padre Sammatin Valpas
Madre VISSERDALE SELENA 3



Nacido: 07/12/16
AYCANM000012211591
Hijas: 139
Hatos: 70

CDCB, GENEX 04/2024

| | | |
|--------------|-------|---------|
| Mérito Neto | +671 | 85%Conf |
| Mérito Queso | +680 | |
| FM\$ | +583 | |
| Leche | +1369 | 91%Conf |
| Proteína | +60 | +0.08% |
| Grasa | +72 | +0.08% |
| GPC | +132 | |
| Vida Prod. | +2.6 | |
| SCS | +3.03 | |

CDCB, GENEX, ABA 04/2024

| | | |
|-------------------|-------|---------|
| Tipo | -0.20 | 51%Conf |
| PTI | +5.62 | |
| Cpto.PyP | +0.14 | |
| Cpto.Ubre | -0.43 | |
| Fac. Par.-Toro | N/A | ND |
| Tasa Preñez Hijas | -0.6 | |
| SCR | ND | |
| Beta-Caseína | A1A2 | |
| Kappa-Caseína | AA | |

ABA-Perfil Lineal

| Rasgo | Perfil | 6 Hijas STA |
|-----------------------|----------------|-------------------|
| Estatura | Baja | Alta 0.4 |
| Fortaleza | Débil | Fuerte 0.3 |
| Cuerpo: Prof. | Poco prof. | Profunda 0.6 |
| Forma Lechera | Cosbil. apret. | Cost. abierto 0.2 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | Endeclive 0.2 |
| Grupa: Ancho | Angosta | Ancha 0.2 |
| Curvatura de Patas | Derechas | Curvas 0.8 |
| Patás-Vista Post. | Conv. Cercanos | Derechas 0.0 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | Empinado 0.2 |
| Punt. Patás y Pezuñas | Bajo | Alto ND |
| Ubre delantera | Flaja | Fuerte 0.8 |
| Altura ubre post. | Baja | Alta 1.0 |
| Ancho ubre post. | Angosta | Ancha 0.3 |
| Hendidura de ubre | Débil | Fuerte 0.1 |
| Profundidad de ubre | Profunda | Poco prof. 0.9 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | Cercana 0.3 |
| Pezones: Ubic. post. | Ancha | Cercana ND |
| Largo de pezones | Cortos | Largos 0.1 |

FRESNO

ALTAFIZZY X HILTON X DRIVER

Padre PINE-TREE ALTAFIZZY ETV
Madre RICHMOND-FD D HOUSTON

CDCB, GENEX 04/2024

| | | |
|--------------|-------|---------|
| Mérito Neto | +514 | 61%Conf |
| Mérito Queso | +522 | |
| FM\$ | +449 | |
| Leche | +982 | 66%Conf |
| Proteína | +43 | +0.04% |
| Grasa | +61 | +0.09% |
| GPC | +104 | |
| Vida Prod. | +0.3 | |
| SCS | +2.96 | |

CDCB, GENEX,BSCBA 04/2024

| | | |
|-------------------|-------|---------|
| Tipo | +0.60 | 67%Conf |
| PPR | +143 | |
| Cpto.PyP | +0.30 | |
| Cpto.Ubre | +0.52 | |
| Fac.Par.-Toro | 1.9% | 61%Conf |
| Tasa Preñez Hijas | -0.8 | |
| SCR | ND | |
| Beta-Caseína | A2A2 | |
| Kappa-Caseína | BB | |



Nacido: 07/09/21
BS840M003224632624

BSCBA-Perfil Lineal

| Rasgo | Perfil | STA |
|-----------------------|----------------|------------------|
| Estatura | Baja | Alta 0.0 |
| Fortaleza | Débil | Fuerte 0.2 |
| Cuerpo: Prof. | Poco prof. | Profunda 0.3 |
| Forma Lechera | Costill.apret. | Cost.abierto 0.5 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | Endeclive 0.1 |
| Grupa: Ancho | Angosta | Ancha 0.4 |
| Curvatura de Patas | Derechas | Curvas 0.2 |
| Patatas-Vista Post. | Conv.Cercanos | Derechas 0.3 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | Empinado 0.5 |
| Punt. Patas y Pezuñas | Bajo | Alto ND |
| Ubre delantera | Floja | Fuerte 0.7 |
| Altura ubre post. | Baja | Alta 0.8 |
| Ancho ubre post. | Angosta | Ancha 1.0 |
| Hendidura de ubre | Débil | Fuerte 0.4 |
| Profundidad de ubre | Profunda | Poco prof. 0.1 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | Cercana 0.3 |
| Pezones: Ubic. post. | Ancha | Cercana ND |
| Largo de pezones | Cortos | Largos 0.3 |

PATRON

PACTOLE X ELMSTAR X CADENCE

Padre PACTOLE
Madre HILLTOP ACRES EM POLLY ETV

CDCB, GENEX 04/2024

| | | |
|--------------|-------|---------|
| Mérito Neto | +456 | 58%Conf |
| Mérito Queso | +476 | |
| FM\$ | +320 | |
| Leche | +807 | 62%Conf |
| Proteína | +52 | +0.10% |
| Grasa | +48 | +0.06% |
| GPC | +100 | |
| Vida Prod. | +0.6 | |
| SCS | +2.79 | |

CDCB, GENEX,BSCBA 04/2024

| | | |
|-------------------|-------|---------|
| Tipo | +0.60 | 64%Conf |
| PPR | +153 | |
| Cpto.PyP | +0.10 | |
| Cpto.Ubre | +0.54 | |
| Fac.Par.-Toro | 3.1% | 42%Conf |
| Tasa Preñez Hijas | -1.1 | |
| SCR | ND | |
| Beta-Caseína | A2A2 | |
| Kappa-Caseína | BB | |

Nacido: 09/24/22
BS840M003256390122

BSCBA-Perfil Lineal

| Rasgo | Perfil | STA |
|-----------------------|----------------|------------------|
| Estatura | Baja | Alta 1.9 |
| Fortaleza | Débil | Fuerte 0.6 |
| Cuerpo: Prof. | Poco prof. | Profunda 1.5 |
| Forma Lechera | Costill.apret. | Cost.abierto 1.2 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | Endeclive 0.9 |
| Grupa: Ancho | Angosta | Ancha 0.3 |
| Curvatura de Patas | Derechas | Curvas 0.3 |
| Patatas-Vista Post. | Conv.Cercanos | Derechas 0.2 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | Empinado 0.4 |
| Punt. Patas y Pezuñas | Bajo | Alto ND |
| Ubre delantera | Floja | Fuerte 0.6 |
| Altura ubre post. | Baja | Alta 0.8 |
| Ancho ubre post. | Angosta | Ancha 0.5 |
| Hendidura de ubre | Débil | Fuerte 0.5 |
| Profundidad de ubre | Profunda | Poco prof. 0.1 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | Cercana 0.1 |
| Pezones: Ubic. post. | Ancha | Cercana ND |
| Largo de pezones | Cortos | Largos 0.1 |

POE

JONMAR X STANDOUT X CADENCE

Padre Portmann BS Bays JONMAR
Madre DAN-ASHLEY STANDOUT PAULA

CDCB, GENEX 04/2024

| | | |
|--------------|-------|---------|
| Mérito Neto | +510 | 60%Conf |
| Mérito Queso | +514 | |
| FM\$ | +509 | |
| Leche | +1446 | 66%Conf |
| Proteína | +42 | -0.03% |
| Grasa | +44 | -0.06% |
| GPC | +86 | |
| Vida Prod. | +2.8 | |
| SCS | +2.76 | |

CDCB, GENEX,BSCBA 04/2024

| | | |
|-------------------|-------|---------|
| Tipo | +0.10 | 66%Conf |
| PPR | +122 | |
| Cpto.PyP | +0.10 | |
| Cpto.Ubre | -0.25 | |
| Fac.Par.-Toro | 1.8% | 59%Conf |
| Tasa Preñez Hijas | -1.5 | |
| SCR | ND | |
| Beta-Caseína | A2A2 | |
| Kappa-Caseína | BB | |

Nacido: 07/27/21
BS840M003236268237



BSCBA-Perfil Lineal

| Rasgo | Perfil | STA |
|-----------------------|----------------|------------------|
| Estatura | Baja | Alta 1.5 |
| Fortaleza | Débil | Fuerte 0.1 |
| Cuerpo: Prof. | Poco prof. | Profunda 0.3 |
| Forma Lechera | Costill.apret. | Cost.abierto 0.1 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | Endeclive 0.3 |
| Grupa: Ancho | Angosta | Ancha 0.2 |
| Curvatura de Patas | Derechas | Curvas 0.0 |
| Patatas-Vista Post. | Conv.Cercanos | Derechas 0.1 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | Empinado 0.3 |
| Punt. Patas y Pezuñas | Bajo | Alto ND |
| Ubre delantera | Floja | Fuerte 0.4 |
| Altura ubre post. | Baja | Alta 0.7 |
| Ancho ubre post. | Angosta | Ancha 0.1 |
| Hendidura de ubre | Débil | Fuerte 0.2 |
| Profundidad de ubre | Profunda | Poco prof. 0.2 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | Cercana 0.2 |
| Pezones: Ubic. post. | Ancha | Cercana ND |
| Largo de pezones | Cortos | Largos 0.2 |

SKYFOX

HAMNSWISS X CADENCE X BUSH

Padre PINE-TREE 7088 HAMNSWISS ET
Madre HILLTOP ACRES CAD PAULA

Nacido: 07/29/20
 BS840M003219824446



CDCB, GENEX 04/2024

| | | |
|--------------|-------|---------|
| Mérito Neto | +467 | 63%Conf |
| Mérito Queso | +480 | |
| FM\$ | +383 | |
| Leche | +782 | 69%Conf |
| Proteína | +40 | +0.06% |
| Grasa | +37 | +0.02% |
| GPC | +77 | |
| Vida Prod. | +2.5 | |
| SCS | +2.80 | |

CDCB, GENEX,BSCBA 04/2024

| | | |
|-------------------|-------|---------|
| Tipo | +0.40 | 70%Conf |
| PPR | +132 | |
| Cpto.PyP | +0.10 | |
| Cpto.Ubre | +0.20 | |
| Fac. Par.-Toro | 1.7% | 67%Conf |
| Tasa Preñez Hijas | -0.3 | |
| SCR | +0.0 | 50%Conf |
| Beta-Caseína | A2A2 | |
| Kappa-Caseína | BB | |

BSCBA-Perfil Lineal

| Rasgo | | Perfil | | STA |
|-----------------------|----------------|--------|---------------|-----|
| Estatura | Baja | | Alta | 0.9 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.3 |
| Cuerpo: Prof. | Poco prof. | | Profunda | 0.4 |
| Forma Lechera | Cosbil. apret. | | Cost. abierto | 0.1 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | En declive | 0.0 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 0.0 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 0.5 |
| Patatas-Vista Post. | Conv. Cercanos | | Derechas | 0.0 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.7 |
| Punt. Patas y Pezuñas | Bajo | | Alto | ND |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 0.3 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 0.1 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.7 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.0 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 0.9 |
| Pezones: Ubic. ant. | Angosta | | Cercana | 0.2 |
| Pezones: Ubic. post. | Angosta | | Cercana | ND |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.5 |

001BS00702 HOLYLAND TREMENDOUS

TREMENDOUS

SILVER X SEASIDEBLOOM X HURAY

Padre LA RAINBOW SWEET SILVER ET
Madre HOLYLAND TULIP 2742

Nacido: 01/12/19
 BS840M003149482716
 Hijas: 23
 Hatos: 12



CDCB, GENEX 04/2024

| | | |
|--------------|-------|---------|
| Mérito Neto | +212 | 72%Conf |
| Mérito Queso | +216 | |
| FM\$ | +209 | |
| Leche | +828 | 81%Conf |
| Proteína | +24 | -0.02% |
| Grasa | +1 | -0.14% |
| GPC | +25 | |
| Vida Prod. | +2.2 | |
| SCS | +2.79 | |

CDCB, GENEX,BSCBA 04/2024

| | | |
|-------------------|-------|---------|
| Tipo | +0.10 | 71%Conf |
| PPR | +55 | |
| Cpto.PyP | +0.00 | |
| Cpto.Ubre | +0.17 | |
| Fac. Par.-Toro | 2.1% | 74%Conf |
| Tasa Preñez Hijas | -1.1 | |
| SCR | ND | |
| Beta-Caseína | A1A2 | |
| Kappa-Caseína | AB | |

BSCBA-Perfil Lineal

| Rasgo | | Perfil | | 2 Hijas STA |
|-----------------------|----------------|--------|---------------|-------------|
| Estatura | Baja | | Alta | 1.8 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.2 |
| Cuerpo: Prof. | Poco prof. | | Profunda | 0.3 |
| Forma Lechera | Cosbil. apret. | | Cost. abierto | 0.8 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | En declive | 0.0 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 0.6 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 0.0 |
| Patatas-Vista Post. | Conv. Cercanos | | Derechas | 0.3 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.9 |
| Punt. Patas y Pezuñas | Bajo | | Alto | ND |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 0.8 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 0.6 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.6 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.3 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 0.1 |
| Pezones: Ubic. ant. | Angosta | | Cercana | 0.3 |
| Pezones: Ubic. post. | Angosta | | Cercana | ND |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 2.5 |

TOBY

AMERICAN PIE X AARON X GOLDFOOT

Padre INDIAN ACRES AMERICAN PIE
Madre RIPLEY FARMS ARON CONI TINA

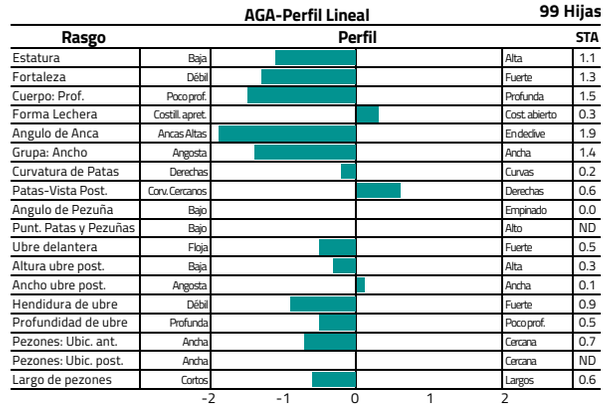
Nacido: 04/29/11
GUUSAM000068047797
Hijas: 137
Hatos: 44

CDCB, GENEX 04/2024

| | | |
|--------------|-------|---------|
| Mérito Neto | +217 | 89%Conf |
| Mérito Queso | +226 | |
| FM\$ | +167 | |
| Leche | +84 | 95%Conf |
| Proteína | +12 | +0.05% |
| Grasa | +17 | +0.07% |
| GPC | +29 | |
| Vida Prod. | +1.4 | |
| SCS | +2.83 | |

CDCB, GENEX,AGA 04/2024

| | | | |
|-------------------|-------|---------|--|
| Tipo | -0.20 | 94%Conf | |
| PTI | +34 | | |
| Cpto.PyP | +0.83 | | |
| Cpto.Ubre | -0.60 | | |
| Fac. Par.-Toro | N/A | ND | |
| Tasa Preñez Hijas | -0.1 | | |
| SCR | ND | | |
| Beta-Caseína | A2A2 | | |
| Kappa-Caseína | AB | | |



TORO

AARON X LEWIS X TILLER

Padre SNIDERS OPTION AARON
Madre SPRING WALK ICY SHERBERT

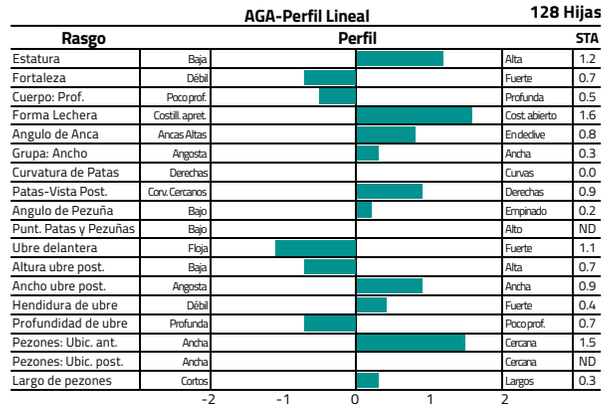
Nacido: 03/13/09
GUUSAM000068025916
Hijas: 218
Hatos: 82

CDCB, GENEX 04/2024

| | | |
|--------------|-------|---------|
| Mérito Neto | +153 | 91%Conf |
| Mérito Queso | +157 | |
| FM\$ | +125 | |
| Leche | +234 | 95%Conf |
| Proteína | +13 | +0.03% |
| Grasa | +30 | +0.11% |
| GPC | +43 | |
| Vida Prod. | -0.2 | |
| SCS | +2.99 | |

CDCB, GENEX,AGA 04/2024

| | | | |
|-------------------|-------|---------|--|
| Tipo | +0.30 | 94%Conf | |
| PTI | +32 | | |
| Cpto.PyP | +1.42 | | |
| Cpto.Ubre | +0.00 | | |
| Fac. Par.-Toro | N/A | ND | |
| Tasa Preñez Hijas | -3.3 | | |
| SCR | ND | | |
| Beta-Caseína | A2A2 | | |
| Kappa-Caseína | AB | | |



ARMO {6}

NUEVO

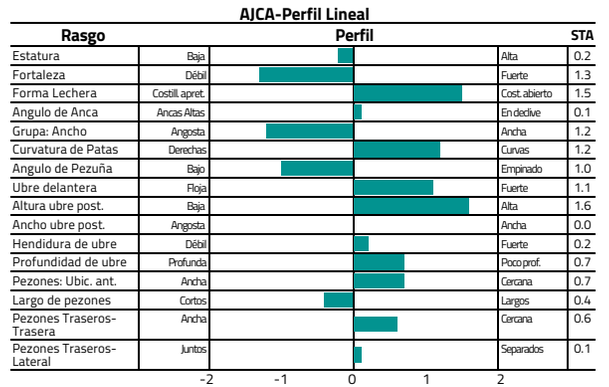
CIRCLE X PREMONITION X VICEROY

Padre JX PROGENESIS CIRCLE {5}-ET

Madre JX PEAK AMBIENCE {5}-ET

| ICC™ | +862 | CDCB, GENEX 04/2024 | | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | | |
|-------|------|---------------------|-------|---------|----------------------------|-------|---------|
| ChMAX | +466 | Mérito Neto | +906 | 74%Conf | Tipo | +1.10 | 79%Conf |
| SUST | +374 | Mérito Queso | +918 | | JUJl® | +15.3 | |
| FERT | +22 | FM\$ | +824 | | JPI® | +199 | |
| | | Leche | +1127 | 76%Conf | SCR | ND | |
| | | Proteína | +50 | +0.04% | HCR | +3.6 | |
| | | Grasa | +85 | +0.14% | CCR | +0.6 | |
| | | GPC | +135 | | Beta-Caseína | A2A2 | |
| | | Vida Prod. | +5.7 | | Kappa-Caseína | BB | |
| | | Tasa Preñez Hijas | -0.3 | | BBR | 100 | |
| | | SCS | +2.83 | | | | |
| | | LIV | +0.0 | 63%Conf | | | |
| | | GL | +1.8 | 73%Conf | | | |
| | | RobotX™ | 104 | | | | |

Nacido: 04/11/23
JE840M003266190344



BLITZBRIGADE

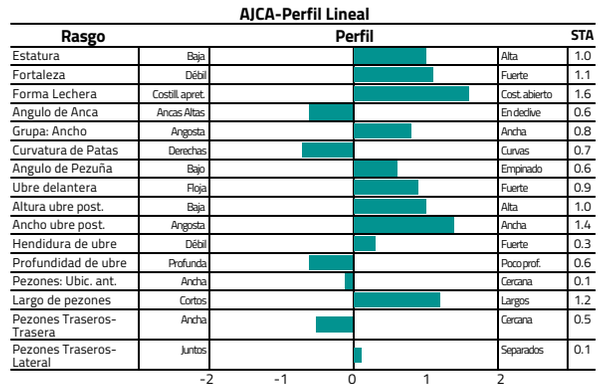
GOLDROYAL X GOT MAID X DASHIELL

Padre PEAK GOLDROYAL-ET

Madre JX PEAK SHANIA {6}-ET

| ICC™ | +615 | CDCB, GENEX 04/2024 | | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | | |
|-------|------|---------------------|-------|---------|----------------------------|-------|---------|
| ChMAX | +420 | Mérito Neto | +619 | 71%Conf | Tipo | +1.20 | 77%Conf |
| SUST | +181 | Mérito Queso | +634 | | JUJl® | +12.9 | |
| FERT | +14 | FM\$ | +494 | | JPI® | +165 | |
| | | Leche | +703 | 73%Conf | SCR | ND | |
| | | Proteína | +48 | +0.10% | HCR | +1.5 | |
| | | Grasa | +72 | +0.17% | CCR | +2.1 | |
| | | GPC | +120 | | Beta-Caseína | A2A2 | |
| | | Vida Prod. | +3.5 | | Kappa-Caseína | AB | |
| | | Tasa Preñez Hijas | +0.0 | | BBR | 100 | |
| | | SCS | +3.01 | | | | |
| | | LIV | +0.5 | 61%Conf | | | |
| | | GL | +2.2 | 69%Conf | | | |
| | | RobotX™ | 101 | | | | |

Nacido: 07/03/22
JE840M003252197636



CAPALDI-PP-{5}

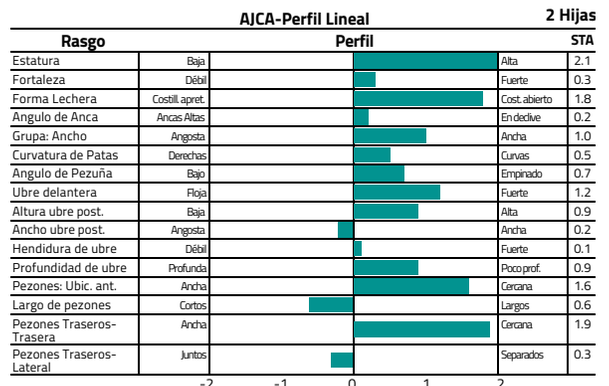
MR CHAVEZ -P X VICEROY X MARLO

Padre JX CO-OP WC MR CHAVEZ {4}-P-ET

Madre JX CO-OP UPD VICEROY 43300 11964 {4}-P-E

| ICC™ | +136 | CDCB, GENEX 04/2024 | | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | | |
|-------|------|---------------------|-------|---------|----------------------------|-------|---------|
| ChMAX | +155 | Mérito Neto | +161 | 90%Conf | Tipo | +1.10 | 81%Conf |
| SUST | +32 | Mérito Queso | +166 | | JUJl® | +13.2 | |
| FERT | -51 | FM\$ | +116 | | JPI® | +24 | |
| | | Leche | +306 | 96%Conf | SCR | ND | |
| | | Proteína | +19 | +0.04% | HCR | -0.7 | |
| | | Grasa | +25 | +0.05% | CCR | -2.6 | |
| | | GPC | +44 | | Beta-Caseína | A2A2 | |
| | | Vida Prod. | +0.1 | | Kappa-Caseína | BB | |
| | | Tasa Preñez Hijas | -2.3 | | BBR | 100 | |
| | | SCS | +3.03 | | | | |
| | | LIV | +2.1 | 70%Conf | | | |
| | | GL | +1.2 | 92%Conf | | | |
| | | RobotX™ | 98 | | | | |

Nacido: 08/16/19
JE840M003149120886
Hijas: 259
Hatos: 11



001JE07482 JX PEAK CELLY {5}-ET JHIC

CELLY {5}

HENDRIX X DASHIELL X GOT MAID

Padre JX VIERRA HENDRIX {4}-ET
Madre PEAK AGGIE 15660-ET



Nacido: 07/12/22
JE840M003248055908

| ICC™ | +690 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | | | |
|-------|------|---------------------|-------|----------------------------|---------------|-------|---------|
| ChMAX | +405 | Mérito Neto | +626 | 72%Conf | Tipo | +0.70 | 78%Conf |
| SUST | +268 | Mérito Queso | +639 | | JUI® | +14.3 | |
| FERT | +17 | FM\$ | +525 | | JPI® | +179 | |
| | | Leche | +1354 | 75%Conf | SCR | ND | |
| | | Proteína | +62 | +0.05% | HCR | +2.1 | |
| | | Grasa | +52 | -0.06% | CCR | +1.0 | |
| | | GPC | +114 | | Beta-Caseína | A2A2 | |
| | | Vida Prod. | +4.7 | | Kappa-Caseína | BB | |
| | | Tasa Preñez Hijas | +0.0 | | BBR | 100 | |
| | | SCS | +2.96 | | | | |
| | | LIV | +1.2 | 60%Conf | | | |
| | | GL | +0.0 | 68%Conf | | | |
| | | RobotX™ | 102 | | | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|---------------|-----|
| Rasgo | Baja | Perfil | Alta | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 1.7 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 1.0 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 0.5 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | Endeclive | 0.6 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 1.3 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 0.1 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.3 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 1.5 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 0.0 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.5 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.2 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 1.4 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 0.1 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.3 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 0.0 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 0.8 |

001JE07627 JX PEAK COMBO {5}-ET

COMBO {5}

NUEVO

CHIEF X ALTASSASSO X

Padre JX RIVER VALLEY CHIEF {6}-ET
Madre JX HIGHPOINT PEAK CINDER {2}-ET

Nacido: 04/20/23
JE840M003266190282

| ICC™ | +817 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | | | |
|-------|------|---------------------|-------|----------------------------|---------------|-------|---------|
| ChMAX | +565 | Mérito Neto | +882 | 74%Conf | Tipo | +2.00 | 79%Conf |
| SUST | +277 | Mérito Queso | +896 | | JUI® | +20.5 | |
| FERT | -25 | FM\$ | +781 | | JPI® | +206 | |
| | | Leche | +1463 | 76%Conf | SCR | ND | |
| | | Proteína | +65 | +0.05% | HCR | +1.9 | |
| | | Grasa | +98 | +0.12% | CCR | -1.0 | |
| | | GPC | +163 | | Beta-Caseína | A2A2 | |
| | | Vida Prod. | +4.3 | | Kappa-Caseína | BB | |
| | | Tasa Preñez Hijas | -2.0 | | BBR | 100 | |
| | | SCS | +2.92 | | | | |
| | | LIV | -1.9 | 63%Conf | | | |
| | | GL | +2.2 | 71%Conf | | | |
| | | RobotX™ | 106 | | | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|---------------|-----|
| Rasgo | Baja | Perfil | Alta | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 1.6 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.4 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 2.5 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | Endeclive | 0.6 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 0.2 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 0.6 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.4 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 1.6 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 3.2 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 1.4 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.7 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 1.1 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 0.8 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 1.3 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 0.3 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 1.8 |

001JE07577 TOG DIEGO-P

DIEGO-P

KESTREL-P X LISTOWEL-P X VJ HILARIO

Padre PRIMUS COMANCHE KESTREL-P-ET
Madre TOG RAMBLER 35342-P-ET

Nacido: 10/11/22
JE840M003251554538



| ICC™ | +578 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | | | |
|-------|------|---------------------|-------|----------------------------|---------------|-------|---------|
| ChMAX | +365 | Mérito Neto | +749 | 75%Conf | Tipo | +0.40 | 80%Conf |
| SUST | +213 | Mérito Queso | +740 | | JUI® | +2.8 | |
| FERT | +0 | FM\$ | +810 | | JPI® | +130 | |
| | | Leche | +2390 | 78%Conf | SCR | ND | |
| | | Proteína | +59 | -0.12% | HCR | +2.9 | |
| | | Grasa | +47 | -0.29% | CCR | +0.6 | |
| | | GPC | +106 | | Beta-Caseína | A2A2 | |
| | | Vida Prod. | +4.8 | | Kappa-Caseína | BB | |
| | | Tasa Preñez Hijas | -1.2 | | BBR | 100 | |
| | | SCS | +3.06 | | | | |
| | | LIV | +0.6 | 64%Conf | | | |
| | | GL | +1.3 | 73%Conf | | | |
| | | RobotX™ | 83 | | | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|---------------|-----|
| Rasgo | Baja | Perfil | Alta | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 3.0 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.8 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 1.3 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | Endeclive | 0.4 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 1.7 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 0.2 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 1.2 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 1.7 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 1.3 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 1.6 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.6 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 2.9 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 0.7 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.3 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 0.8 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 2.1 |

001JE07542 JX PEAK DISCO {6}-P-ET

DISCO {6}-P

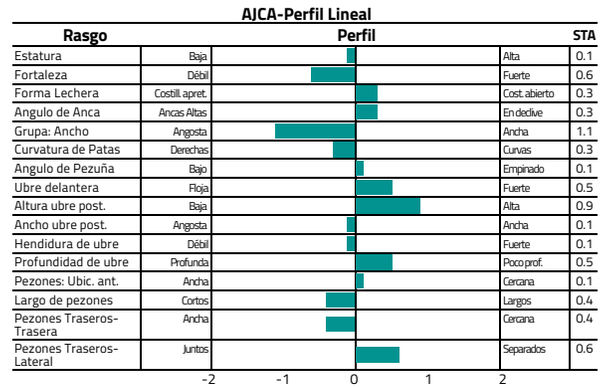
KESTREL-P X ALTASASSO X GOT MAID

Padre PRIMUS COMANCHE KESTREL-P-ET
Madre JX PEAK DESIGN {5}-ET



Nacido: 12/02/22
JE840M003252778519

| ICC™ +737 | | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|--|
| ChMAX +343 | Mérito Neto +777 | 74%Conf | Tipo +0.60 | 79%Conf | |
| SUST +351 | Mérito Queso +775 | | JUI® +12.7 | | |
| FERT +43 | FM\$ +793 | | JPI® +181 | | |
| | Leche +1931 | 76%Conf | SCR ND | | |
| | Proteína +54 | -0.07% | HCR +3.4 | | |
| | Grasa +45 | -0.21% | CCR +2.4 | | |
| | GPC +99 | | Beta-Caseína A2A2 | | |
| | Vida Prod. +6.2 | | Kappa-Caseína BB | | |
| | Tasa Preñez Hijas +0.8 | | BBR 100 | | |
| | SCS +2.94 | | | | |
| | LIV +3.2 | 64%Conf | | | |
| | GL +1.2 | 73%Conf | | | |
| | RobotX™ 105 | | | | |



001JE07289 JX PEAK DOUBLE PLAY {5}-ET

DOUBLE PLAY {5}

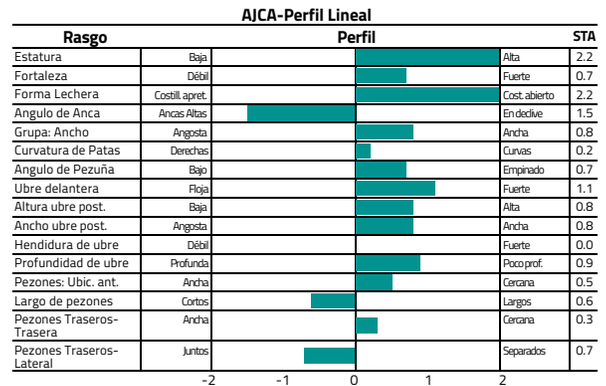
ALTASABAN X GOT MAID X CITATION

Padre FARIA 184102-ET
Madre JX SUNSET CANYON DAFFODIL {6}



Nacido: 09/30/20
JE840M003215564964

| ICC™ +584 | | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|--|
| ChMAX +391 | Mérito Neto +582 | 75%Conf | Tipo +1.30 | 80%Conf | |
| SUST +198 | Mérito Queso +591 | | JUI® +15.5 | | |
| FERT -5 | FM\$ +541 | | JPI® +158 | | |
| | Leche +1397 | 77%Conf | SCR -0.2 | 64%Conf | |
| | Proteína +49 | -0.01% | HCR +2.1 | | |
| | Grasa +64 | -0.02% | CCR -0.2 | | |
| | GPC +113 | | Beta-Caseína A2A2 | | |
| | Vida Prod. +2.8 | | Kappa-Caseína BB | | |
| | Tasa Preñez Hijas -1.1 | | BBR 100 | | |
| | SCS +2.76 | | | | |
| | LIV +0.5 | 62%Conf | | | |
| | GL +0.1 | 73%Conf | | | |
| | RobotX™ 103 | | | | |



001JE07584 JX PEAK GROOVY {6}-ET

GROOVY {6}

NUEVO

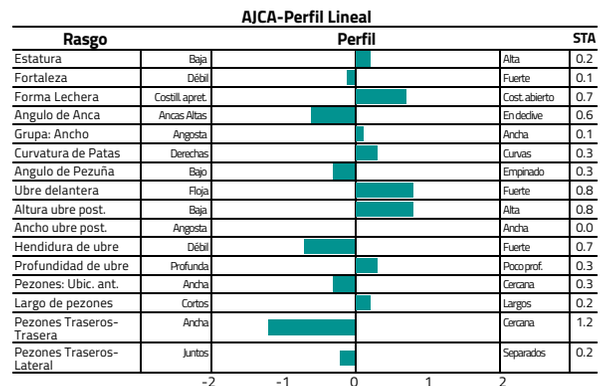
GEPPETTO X ALTASASSO X DASHIELL

Padre AHLEM GIFTED GEPPETTO {6}-ET
Madre JX PEAK 84227 {5}-ET



Nacido: 02/08/23
JE840M003252366162

| ICC™ +801 | | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|--|
| ChMAX +453 | Mérito Neto +804 | 71%Conf | Tipo +1.00 | 77%Conf | |
| SUST +362 | Mérito Queso +818 | | JUI® +12.1 | | |
| FERT -14 | FM\$ +690 | | JPI® +175 | | |
| | Leche +1125 | 73%Conf | SCR ND | | |
| | Proteína +58 | +0.07% | HCR +0.7 | | |
| | Grasa +71 | +0.07% | CCR -0.3 | | |
| | GPC +129 | | Beta-Caseína A2A2 | | |
| | Vida Prod. +6.4 | | Kappa-Caseína BB | | |
| | Tasa Preñez Hijas -1.0 | | BBR 100 | | |
| | SCS +2.98 | | | | |
| | LIV +0.6 | 60%Conf | | | |
| | GL +0.1 | 68%Conf | | | |
| | RobotX™ 101 | | | | |



001JE07343 JX VIERRA HENDRIX {4}-ET

HENDRIX {4}

JAYWALK X DELUCA X VANDRELL

Padre JX SUN VALLEY JAYWALK {6}-ET
Madre JX TWINRIDGE FEARLESS {3}-ET



Nacido: 02/29/20
 JE840M003209748346

| ICC™ | +621 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|-------|------|---------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| ChMAX | +444 | Mérito Neto | +609 75%Conf | Tipo | +0.10 80%Conf |
| SUST | +184 | Mérito Queso | +620 | JUI® | +5.6 |
| FERT | -7 | FM\$ | +536 | JPI® | +165 |
| | | Leche | +1538 78%Conf | SCR | ND |
| | | Proteína | +61 +0.02% | HCR | +0.0 |
| | | Grasa | +66 -0.04% | CCR | +0.1 |
| | | GPC | +127 | | |
| | | Vida Prod. | +3.1 | Beta-Caseína | A1A2 |
| | | Tasa Preñez Hijas | -0.4 | Kappa-Caseína | BB |
| | | SCS | +2.87 | BBR | 100 |
| | | LIV | +0.5 61%Conf | | |
| | | GL | +0.7 72%Conf | | |
| | | RobotX™ | 93 | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------------|-----|
| Rasgo | Perfil | | | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 0.9 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 1.1 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 0.3 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | End. dedive | 0.3 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 1.0 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Cunetas | 0.1 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.0 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 0.3 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 1.0 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.4 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.1 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 0.5 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 0.2 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.1 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 0.2 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 2.0 |

001JE07548 JX PEAK HOLDEM {5}-ET JHIC

HOLDEM {5}

HENDRIX X DASHIELL X GOT MAID

Padre JX VIERRA HENDRIX {4}-ET
Madre PEAK AGGIE 15660-ET



Nacido: 07/22/22
 JE840M003252778531

| ICC™ | +677 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|-------|------|---------------------|--------------|----------------------------|---------------|
| ChMAX | +377 | Mérito Neto | +647 72%Conf | Tipo | +0.40 78%Conf |
| SUST | +257 | Mérito Queso | +663 | JUI® | +7.7 |
| FERT | +43 | FM\$ | +525 | JPI® | +175 |
| | | Leche | +968 75%Conf | SCR | ND |
| | | Proteína | +55 +0.09% | HCR | +2.4 |
| | | Grasa | +51 +0.02% | CCR | +2.7 |
| | | GPC | +106 | | |
| | | Vida Prod. | +4.8 | Beta-Caseína | A1A2 |
| | | Tasa Preñez Hijas | +1.2 | Kappa-Caseína | BB |
| | | SCS | +2.95 | BBR | 100 |
| | | LIV | +1.2 61%Conf | | |
| | | GL | -1.3 69%Conf | | |
| | | RobotX™ | 97 | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------------|-----|
| Rasgo | Perfil | | | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 0.4 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.4 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 0.1 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | End. dedive | 0.8 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 0.4 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Cunetas | 0.1 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.2 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 0.7 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 0.3 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.7 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 1.0 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 0.3 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 1.1 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.2 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 1.6 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 0.9 |

001JE07573 TOG HUDSONBAY-P-ET

HUDSONBAY-P

OFFICER X LISTOWEL-P X CRITIC-P

Padre TOG OFFICER 39560-ET
Madre AHLEM DEVITT 8848-PP-ETN



Nacido: 08/20/22
 JEUSAM000174824640

| ICC™ | +778 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|-------|------|---------------------|--------------|----------------------------|---------------|
| ChMAX | +384 | Mérito Neto | +777 72%Conf | Tipo | +0.00 78%Conf |
| SUST | +369 | Mérito Queso | +791 | JUI® | +3.3 |
| FERT | +25 | FM\$ | +672 | JPI® | +172 |
| | | Leche | +710 74%Conf | SCR | ND |
| | | Proteína | +43 +0.08% | HCR | +2.7 |
| | | Grasa | +67 +0.15% | CCR | +1.2 |
| | | GPC | +110 | | |
| | | Vida Prod. | +6.4 | Beta-Caseína | A2A2 |
| | | Tasa Preñez Hijas | +0.2 | Kappa-Caseína | BB |
| | | SCS | +2.88 | BBR | 100 |
| | | LIV | +1.7 62%Conf | | |
| | | GL | +0.4 69%Conf | | |
| | | RobotX™ | 95 | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------------|-----|
| Rasgo | Perfil | | | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 1.2 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.3 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 0.1 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | End. dedive | 0.1 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 0.5 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Cunetas | 0.2 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.1 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 0.6 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 0.7 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.4 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.3 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 1.0 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 0.8 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 1.1 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 0.5 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 0.2 |

001JE07527 TOG JACOB-P-ET

JACOB-P

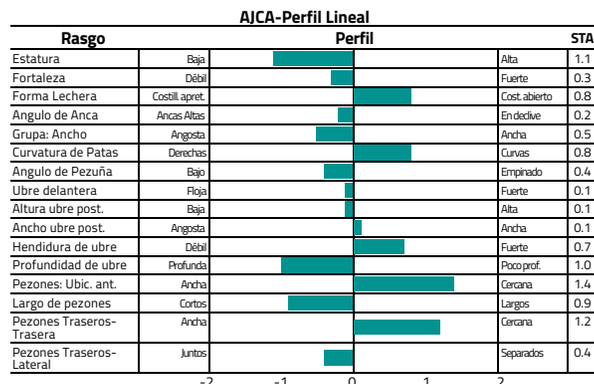
ARTHUR X LISTOWEL-P X CRITIC-P

Padre TOG ARTHUR-ET
Madre AHLEM LAWRENCE 8859-PP-ETN



Nacido: 05/03/22
JE840M003253611016

| ICC™ +726 | | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|--|
| ChMAX +325 | Mérito Neto +720 | 72%Conf | Tipo +0.50 | 78%Conf | |
| SUST +384 | Mérito Queso +732 | | JUJl® +5.1 | | |
| FERT +17 | FM\$ +644 | | JPl® +155 | | |
| | Leche +1057 | 74%Conf | SCR ND | | |
| | Proteína +47 | +0.04% | HCR +2.0 | | |
| | Grasa +45 | -0.03% | CCR +1.5 | | |
| | GPC +92 | | Beta-Caseína A2A2 | | |
| | Vida Prod. +6.4 | | Kappa-Caseína BB | | |
| | Tasa Preñez Hijas +0.0 | | BBR 100 | | |
| | SCS +2.86 | | | | |
| | LIV +2.3 | 62%Conf | | | |
| | GL +0.0 | 69%Conf | | | |
| | RobotX™ 95 | | | | |



001JE07419 JX PEAK KEEPSAKE {6}-ET JHIC

KEEPSAKE {6}

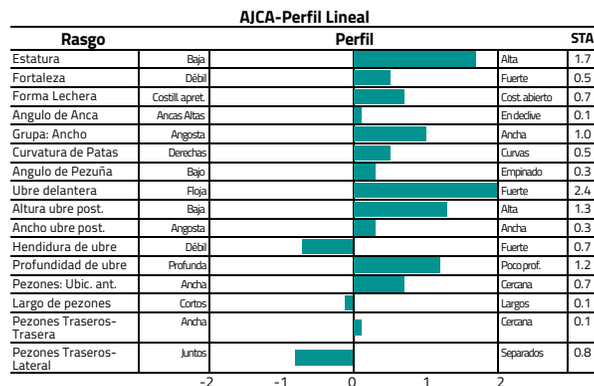
CHARADES X VICEROY X GOT MAID

Padre JX CO-OP CHARADES {5}-ET
Madre PEAK AMERICA-ET



Nacido: 12/17/21
JE840M003242794359

| ICC™ +710 | | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|--|
| ChMAX +335 | Mérito Neto +610 | 72%Conf | Tipo +1.00 | 78%Conf | |
| SUST +335 | Mérito Queso +624 | | JUJl® +18.3 | | |
| FERT +40 | FM\$ +507 | | JPl® +164 | | |
| | Leche +524 | 74%Conf | SCR ND | | |
| | Proteína +37 | +0.08% | HCR +3.6 | | |
| | Grasa +59 | +0.15% | CCR +1.6 | | |
| | GPC +96 | | Beta-Caseína A2A2 | | |
| | Vida Prod. +5.0 | | Kappa-Caseína BB | | |
| | Tasa Preñez Hijas +0.6 | | BBR 100 | | |
| | SCS +2.90 | | | | |
| | LIV +1.9 | 63%Conf | | | |
| | GL -0.6 | 70%Conf | | | |
| | RobotX™ 102 | | | | |



001JE07365 PEAK KUCHEN-ET JHIC

KUCHEN

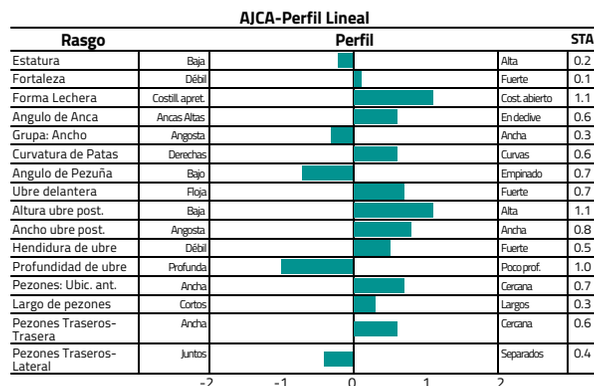
ENLITE X VICEROY X GOT MAID

Padre PEAK ENLITE-ET
Madre PEAK AMERICA-ET



Nacido: 07/09/21
JE840M003229908258

| ICC™ +550 | | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|--|
| ChMAX +381 | Mérito Neto +586 | 74%Conf | Tipo +0.80 | 79%Conf | |
| SUST +156 | Mérito Queso +598 | | JUJl® +10.7 | | |
| FERT +13 | FM\$ +482 | | JPl® +127 | | |
| | Leche +707 | 76%Conf | SCR ND | | |
| | Proteína +44 | +0.08% | HCR +3.7 | | |
| | Grasa +65 | +0.14% | CCR +0.7 | | |
| | GPC +109 | | Beta-Caseína A2A2 | | |
| | Vida Prod. +2.9 | | Kappa-Caseína AB | | |
| | Tasa Preñez Hijas -0.8 | | BBR 100 | | |
| | SCS +3.06 | | | | |
| | LIV -1.0 | 63%Conf | | | |
| | GL +1.3 | 73%Conf | | | |
| | RobotX™ 97 | | | | |



001JE07509 PEAK LAFAYETTE-ET

LAFAYETTE

A-GAME X JIGGY X

Padre PEAK A-GAME-ET
Madre JER-Z-BOYZ LESH A



Nacido: 09/13/22
JE840M003248055953

| ICC™ +680 | | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|--|
| ChMAX +435 | Mérito Neto +672 | 73%Conf | Tipo +0.80 | 78%Conf | |
| SUST +263 | Mérito Queso +684 | | JUI® +16.3 | | |
| FERT -18 | FM\$ +590 | | JPI® +170 | | |
| | Leche +1007 | 75%Conf | SCR ND | | |
| | Proteína +47 | +0.05% | HCR +0.3 | | |
| | Grasa +79 | +0.14% | CCR +0.1 | | |
| | GPC +126 | | Beta-Caseína A2A2 | | |
| | Vida Prod. +4.1 | | Kappa-Caseína BB | | |
| | Tasa Preñez Hijas -1.1 | | BBR 100 | | |
| | SCS +2.88 | | | | |
| | LIV +1.6 | 63%Conf | | | |
| | GL -0.4 | 70%Conf | | | |
| | RobotX™ 106 | | | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|---------------|-----|
| Rasgo | Baja | Perfil | Alta | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 2.1 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.7 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 1.4 |
| Ángulo de Anca | Ancas Altas | | Endeclive | 0.3 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 1.0 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 0.1 |
| Ángulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.3 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 1.0 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 1.1 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.7 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.5 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 1.1 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 0.4 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.0 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 0.3 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 0.5 |

001JE07576 TOG MAYFIELD-P

MAYFIELD-P

WELD X IROQUOIS-P X PILGRIM

Padre DUPAT THRASHER WELD-ET
Madre TOG MOPHEAD 39053-P-ET



Nacido: 10/13/22
JE840M003249057063

| ICC™ +775 | | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|--|
| ChMAX +417 | Mérito Neto +743 | 72%Conf | Tipo +0.60 | 78%Conf | |
| SUST +380 | Mérito Queso +761 | | JUI® +14.2 | | |
| FERT -22 | FM\$ +619 | | JPI® +176 | | |
| | Leche +820 | 75%Conf | SCR ND | | |
| | Proteína +50 | +0.09% | HCR +0.9 | | |
| | Grasa +69 | +0.13% | CCR -0.8 | | |
| | GPC +119 | | Beta-Caseína A2A2 | | |
| | Vida Prod. +6.0 | | Kappa-Caseína BB | | |
| | Tasa Preñez Hijas -1.5 | | BBR 100 | | |
| | SCS +2.83 | | | | |
| | LIV +1.3 | 62%Conf | | | |
| | GL +0.4 | 69%Conf | | | |
| | RobotX™ 105 | | | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|---------------|-----|
| Rasgo | Baja | Perfil | Alta | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 0.1 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.5 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 0.1 |
| Ángulo de Anca | Ancas Altas | | Endeclive | 0.3 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 0.1 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 0.6 |
| Ángulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.9 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 1.9 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 0.1 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.5 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.3 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 1.2 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 0.8 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.2 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 0.4 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 0.0 |

001JE07465 JX PEAK OTTAVIO {5}-ET

OTTAVIO {5}

HENDRIX X JIGGY X

Padre JX VIERRA HENDRIX {4}-ET
Madre JX JER-Z-BOYZ OTTILIE {6}



Nacido: 06/10/22
JE840M003248055892

| ICC™ +743 | | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|--|
| ChMAX +522 | Mérito Neto +723 | 72%Conf | Tipo +0.50 | 77%Conf | |
| SUST +276 | Mérito Queso +739 | | JUI® +8.5 | | |
| FERT -55 | FM\$ +612 | | JPI® +181 | | |
| | Leche +1321 | 74%Conf | SCR ND | | |
| | Proteína +62 | +0.06% | HCR -1.2 | | |
| | Grasa +88 | +0.11% | CCR -1.3 | | |
| | GPC +150 | | Beta-Caseína A2A2 | | |
| | Vida Prod. +4.4 | | Kappa-Caseína BB | | |
| | Tasa Preñez Hijas -2.4 | | BBR 100 | | |
| | SCS +2.81 | | | | |
| | LIV +0.4 | 60%Conf | | | |
| | GL -0.8 | 68%Conf | | | |
| | RobotX™ 99 | | | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|---------------|-----|
| Rasgo | Baja | Perfil | Alta | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 1.1 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 1.5 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 0.7 |
| Ángulo de Anca | Ancas Altas | | Endeclive | 1.0 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 1.1 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 0.7 |
| Ángulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.4 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 0.4 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 0.6 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.5 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.1 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 0.4 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 0.2 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.3 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 0.4 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 0.9 |

PALACEMALICE {5}

PREMONITION X BUTKUS X CHROME

Padre JX PEAK PREMONITION {4}-ET
Madre JX VALSIGNA BONITA {5}-ET



Nacido: 10/21/21
JE840M003229908440

| ICC™ | +614 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|-------|------|---------------------|--------------|----------------------------|---------------|
| ChMAX | +377 | Mérito Neto | +619 73%Conf | Tipo | +1.60 78%Conf |
| SUST | +244 | Mérito Queso | +627 | JUI® | +19.0 |
| FERT | -7 | FM\$ | +561 | JPI® | +147 |
| | | Leche | +832 76%Conf | SCR | ND |
| | | Proteína | +37 +0.03% | HCR | +3.5 |
| | | Grasa | +73 +0.15% | CCR | -0.8 |
| | | GPC | +110 | Beta-Caseína | A2A2 |
| | | Vida Prod. | +3.4 | Kappa-Caseína | BB |
| | | Tasa Preñez Hijas | -1.7 | BBR | 100 |
| | | SCS | +2.94 | | |
| | | LIV | -1.1 61%Conf | | |
| | | GL | +1.5 71%Conf | | |
| | | RobotX™ | 101 | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|---------------|-----|
| Rasgo | | Perfil | | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 1.0 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.3 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 1.8 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | Endeclive | 1.2 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 0.1 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 0.8 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.1 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 1.9 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 1.4 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.5 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 1.2 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 2.4 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 1.8 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.5 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 1.5 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 0.6 |

RAPIDDASH {5}

DRU X VICEROY X GOT MAID

Padre JX TWINRIDGE DRU {4}-ET
Madre JX MM GOLD HILL {6}



Nacido: 04/21/21
JE840M003229908109

| ICC™ | +701 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|-------|------|---------------------|--------------|----------------------------|---------------|
| ChMAX | +465 | Mérito Neto | +731 72%Conf | Tipo | +0.40 77%Conf |
| SUST | +239 | Mérito Queso | +750 | JUI® | +5.7 |
| FERT | -3 | FM\$ | +577 | JPI® | +161 |
| | | Leche | +802 75%Conf | SCR | ND |
| | | Proteína | +57 +0.13% | HCR | +1.9 |
| | | Grasa | +75 +0.16% | CCR | -0.2 |
| | | GPC | +132 | Beta-Caseína | A2A2 |
| | | Vida Prod. | +4.0 | Kappa-Caseína | BB |
| | | Tasa Preñez Hijas | -0.9 | BBR | 100 |
| | | SCS | +2.97 | | |
| | | LIV | +0.0 59%Conf | | |
| | | GL | +0.2 70%Conf | | |
| | | RobotX™ | 96 | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|---------------|-----|
| Rasgo | | Perfil | | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 0.2 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.2 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 0.8 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | Endeclive | 0.6 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 0.2 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 0.7 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.4 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 0.0 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 0.1 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.5 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.8 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 0.6 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 1.2 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.0 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 1.4 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 0.3 |

RAZOR SHARP

VICEROY X GOT MAID X CHROME

Padre CDF VICEROY-et
Madre JX KASH-IN ADVANCE {6}-ET



Nacido: 09/17/19
JE840M003206963192
Hijos: 293
Hatos: 21

| ICC™ | +439 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|-------|------|---------------------|--------------|----------------------------|---------------|
| ChMAX | +283 | Mérito Neto | +453 91%Conf | Tipo | +0.40 85%Conf |
| SUST | +190 | Mérito Queso | +464 | JUI® | +6.7 |
| FERT | -34 | FM\$ | +368 | JPI® | +92 |
| | | Leche | +466 97%Conf | SCR | ND |
| | | Proteína | +32 +0.07% | HCR | -0.8 |
| | | Grasa | +49 +0.12% | CCR | -0.5 |
| | | GPC | +81 | Beta-Caseína | A1A2 |
| | | Vida Prod. | +3.5 | Kappa-Caseína | AB |
| | | Tasa Preñez Hijas | -1.5 | BBR | 100 |
| | | SCS | +2.98 | | |
| | | LIV | +0.2 74%Conf | | |
| | | GL | -0.1 94%Conf | | |
| | | RobotX™ | 92 | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | | 17 Hijos |
|--------------------------|-----------------|--------|---------------|-----|----------|
| Rasgo | | Perfil | | STA | |
| Estatura | Baja | | Alta | 0.4 | |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.3 | |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 0.6 | |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | Endeclive | 0.8 | |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 0.4 | |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 1.0 | |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.7 | |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 0.4 | |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 0.1 | |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.0 | |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.7 | |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 1.4 | |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 0.2 | |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.0 | |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 0.1 | |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 0.7 | |

001JE07402 JX PEAK SHOUTOUT {5}-ET JNSC

SHOUTOUT {5}

ALTASASSO X CHROME X STEVE

Padre JX TWINRIDGE ALTASASSO {4}-ET
Madre VALSIGNA SAFFRON



Nacido: 06/08/21
JE840M003217429034

| ICC™ | +506 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|-------|------|---------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| ChMAX | +367 | Mérito Neto | +495 74%Conf | Tipo | +1.00 79%Conf |
| SUST | +119 | Mérito Queso | +502 | JUI® | +17.0 |
| FERT | +20 | FM\$ | +421 | JPI® | +14.1 |
| | | Leche | +1022 77%Conf | SCR | -1.5 47%Conf |
| | | Proteína | +47 +0.04% | HCR | +3.6 |
| | | Grasa | +58 +0.04% | CCR | +1.0 |
| | | GPC | +105 | | |
| | | Vida Prod. | +2.1 | Beta-Caseína | A2A2 |
| | | Tasa Preñez Hijas | -0.4 | Kappa-Caseína | BB |
| | | SCS | +3.08 | BBR | 100 |
| | | LIV | +0.5 62%Conf | | |
| | | GL | +2.1 71%Conf | | |
| | | RobotX™ | 104 | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------------|-----|
| Rasgo | Perfil | | | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 2.5 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.6 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 0.9 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | End. dedive | 0.2 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 0.9 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 0.4 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.4 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 1.8 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 1.0 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 0.3 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 1.3 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 1.8 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 1.4 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.2 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 1.2 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 0.3 |

001JE07427 JX PEAK STARBUCKZ {4}-ET

STARBUCKZ {4}

STONEY X STEVE X CALVIN

Padre JX SPRING CREEK MARLO STONEY {
Madre JX PEAK NALA 14787 {5}-ET



Nacido: 01/13/22
JE840M003248055799

| ICC™ | +699 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|-------|------|---------------------|--------------|----------------------------|---------------|
| ChMAX | +358 | Mérito Neto | +678 76%Conf | Tipo | +1.90 80%Conf |
| SUST | +336 | Mérito Queso | +685 | JUI® | +24.2 |
| FERT | +5 | FM\$ | +622 | JPI® | +17.0 |
| | | Leche | +792 78%Conf | SCR | ND |
| | | Proteína | +36 +0.03% | HCR | +3.0 |
| | | Grasa | +68 +0.13% | CCR | +0.1 |
| | | GPC | +104 | | |
| | | Vida Prod. | +5.8 | Beta-Caseína | A2A2 |
| | | Tasa Preñez Hijas | -0.9 | Kappa-Caseína | AB |
| | | SCS | +3.02 | BBR | 100 |
| | | LIV | +2.7 66%Conf | | |
| | | GL | +1.8 73%Conf | | |
| | | RobotX™ | 106 | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------------|-----|
| Rasgo | Perfil | | | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 1.0 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.8 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 1.6 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | End. dedive | 1.6 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 1.2 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 0.5 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.9 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 2.8 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 2.0 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 1.0 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.5 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 2.7 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 0.9 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.1 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 0.0 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 0.3 |

001JE07434 PEAK TOWERLOCK-ET

TOWERLOCK

TUCKER X VICEROY X GOT MAID

Padre ROWLEYS 1996 DANIEL TUCKER {6}
Madre PEAK AMERICA-ET



Nacido: 02/28/22
JE840M003247843349

| ICC™ | +560 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | |
|-------|------|---------------------|--------------|----------------------------|---------------|
| ChMAX | +226 | Mérito Neto | +528 75%Conf | Tipo | +0.60 80%Conf |
| SUST | +319 | Mérito Queso | +543 | JUI® | +13.0 |
| FERT | +15 | FM\$ | +422 | JPI® | +113 |
| | | Leche | +100 77%Conf | SCR | ND |
| | | Proteína | +25 +0.10% | HCR | +2.2 |
| | | Grasa | +39 +0.16% | CCR | +0.8 |
| | | GPC | +64 | | |
| | | Vida Prod. | +5.1 | Beta-Caseína | A1A2 |
| | | Tasa Preñez Hijas | -0.1 | Kappa-Caseína | BB |
| | | SCS | +2.90 | BBR | 100 |
| | | LIV | +1.0 65%Conf | | |
| | | GL | +0.3 73%Conf | | |
| | | RobotX™ | 103 | | |

| AJCA-Perfil Lineal | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------------|-----|
| Rasgo | Perfil | | | STA |
| Estatura | Baja | | Alta | 0.6 |
| Fortaleza | Débil | | Fuerte | 0.5 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | Cost. abierto | 0.1 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | End. dedive | 1.2 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | Ancha | 0.7 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | Curvas | 1.0 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | Empinado | 0.1 |
| Ubre delantera | Floja | | Fuerte | 1.4 |
| Altura ubre post. | Baja | | Alta | 0.5 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | Ancha | 1.1 |
| Hendidura de ubre | Débil | | Fuerte | 0.2 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | Poco prof. | 1.1 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | Cercana | 0.7 |
| Largo de pezones | Cortos | | Largos | 0.3 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | Cercana | 0.8 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | Separados | 0.2 |

ZON

CHIEF X VICEROY X ALLSTAR

Padre JX RIVER VALLEY CHIEF (6)-ET
Madre PVF VICEROY ZEST-ET

Nacido: 06/14/20
 JEB40M003205771467



| ICC™ | +540 | CDCB, GENEX 04/2024 | | CDCB, AJCA, GENEX, 04/2024 | | | |
|-------|------|---------------------|-------|----------------------------|---------------|-------|---------|
| ChMAX | +365 | Mérito Neto | +570 | 76%Conf | Tipo | +1.60 | 80%Conf |
| SUST | +179 | Mérito Queso | +573 | | JUI® | +16.1 | |
| FERT | -4 | FM\$ | +539 | | JPI® | +12.7 | |
| | | Leche | +980 | 78%Conf | SCR | +3.6 | 82%Conf |
| | | Proteína | +36 | +0.00% | HCR | +2.3 | |
| | | Grasa | +71 | +0.11% | CCR | +0.0 | |
| | | GPC | +107 | | Beta-Caseína | A2A2 | |
| | | Vida Prod. | +2.9 | | Kappa-Caseína | AB | |
| | | Tasa Preñez Hijas | -1.1 | | BBR | 100 | |
| | | SCS | +3.01 | | | | |
| | | LIV | -1.3 | 65%Conf | | | |
| | | GL | +1.0 | 72%Conf | | | |
| | | RobotX™ | 104 | | | | |

| Rasgo | | Perfil | | STA | |
|--------------------------|-----------------|--------|--|---------------|-----|
| Estatura | Baja | | | Alta | 0.8 |
| Fortaleza | Débil | | | Fuerte | 0.0 |
| Forma Lechera | Costill. apret. | | | Cost. abierto | 1.7 |
| Angulo de Anca | Ancas Altas | | | En declive | 1.0 |
| Grupa: Ancho | Angosta | | | Ancha | 0.2 |
| Curvatura de Patas | Derechas | | | Curvas | 0.2 |
| Angulo de Pezuña | Bajo | | | Empinado | 0.6 |
| Ubre delantera | Floja | | | Fuerte | 1.2 |
| Altura ubre post. | Baja | | | Alta | 2.0 |
| Ancho ubre post. | Angosta | | | Ancha | 0.9 |
| Hendidura de ubre | Débil | | | Fuerte | 0.9 |
| Profundidad de ubre | Profunda | | | Poco prof. | 0.5 |
| Pezones: Ubic. ant. | Ancha | | | Cercana | 0.8 |
| Largo de pezones | Cortos | | | Largos | 0.7 |
| Pezones Traseros-Trasera | Ancha | | | Cercana | 0.8 |
| Pezones Traseros-Lateral | Juntos | | | Separados | 0.6 |

Busque y clasifique toros de todo el sector

con la aplicación de búsqueda de toros GENEX Dairy.

- › Múltiples opciones de búsqueda
- › Filtre toros por rasgos e índices
- › Cree listas de favoritos para una fácil referencia

¡Descargue la aplicación GENEX Dairy hoy mismo!



888.333.1783 // www.genex.coop

App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

Terminología Genética de Estados Unidos

ICC™

El índice ICC™ para Jersey y razas cruzadas es la combinación de 3 sub-índices 46% Maximizador Queso (ChMAX\$); 36% Sostenibilidad (SUST\$); y 18% Fertilidad (FERT\$).

Supervivencia del becerro (CSRV)

Un rasgo propio de GENEX para toros evaluados en la base genética de Jersey, la que mide la supervivencia de las becerras de un toro. Los valores más altos, son los valores más deseados.

Merito neto vitalicio (MN\$)

Calculado por el CDCB (Council on Dairy Cattle Breeding por sus siglas en inglés) mide la ganancia neta en dólares a lo largo de la vida de la hija promedio de un toro.

Merito queso vitalicio (MQ\$)

Diseñado para los productores que venden leche en el mercado del queso y valoran los altos valores en proteína. Es calculado por el CDCB y combina los mismos rasgos que el índice de mérito neto MN\$.

Mérito Fluido vitalicio (MF\$)

Diseñado para los productores que venden leche en el mercado del fluido y valor limitado en proteínas. Calculado por el CDCB.

Confianza (Conf)

Medida de la cantidad de información en un rasgo. La confianza se expresa como un porcentaje, variando de 1 a 99. La prueba es más confiable cuanto más cerca de 99 se encuentra ese porcentaje.

PTA Leche

El PTA de producción de leche en Libras, reflejando la producción de leche esperada en futuras hijas maduras.

PTA Lbs. Grasa

El PTA de grasa en Libras, reflejando la producción de grasa esperada en futuras hijas maduras.

PTA Porcentaje de Grasa

Indica la varianza genética del PTA de un toro para transmitir grasa, como positiva o negativa.

PTA Lbs. Proteína

El PTA de producción de proteína en Libras, comparando la producción esperada de las futuras hijas maduras.

PTA Porcentaje de Proteína

Indica la varianza genética del PTA de un toro para transmitir proteína, como positiva o negativa.

Proteína y grasa combinada (CFP)

La suma de las libras de Grasa (PTA) y libras de Proteína (PTA).

PTA Vida Productiva

Vida Productiva es la medida de longevidad, medida en meses.

Tasa de Preñez Hijos (DPR)

El porcentaje de vacas no preñadas que se preñan durante cada período de 21 días. Una Tasa de "1" implica que es un 1% más factible que las hijas de este toro queden preñadas durante ese ciclo de celo, que las hijas de un toro con una e than a bull with an evaluation at zero.

PTA Puntaje de Células Somáticas (SCS)

El PTA de SCS se usa para mejorar la resistencia a la mastitis. Se espera que toros con bajo PTA en SCS (menos de 3.0) tengan hijas con menos mastitis que toros con alto PTA en SCS (más de 3.5).

Permanencia en el Hato (LIV)

Predecir de la vaca la habilidad de transmitir a permanecer vivo en la rebaño de ordeño.

Longitud de Gestación (GL)

Longitud de gestación (GL), publicado por el CDCB, muestra la influencia genética que tiene cada toro, sobre el tiempo que durará la gestación.

RobotX™

El valor compuesto de GENEX se centra en la genética para el ordeño fácil. Un valor de 100 se considera promedio, siendo los números más altos los más deseables.

PTA Tipo

El PTA Tipo es un estimado de la superioridad genética en conformación que un toro transmitirá a su progenie. Esto está directamente correlacionado con el puntaje final de las hijas del toro, no con sus rasgos lineales.

Índice de Rendimiento Jersey™ (JPI™ or URPI)

Un índice de la raza que es calculado por la asociación americana de ganado Jersey (AJCA).

La Tasa de Concepción del Toro (SCR)

Es la diferencia en la tasa de concepción del toro expresada como una comparación porcentual. La SCR se basa en la tasa de concepción, y no en la tasa de no retorno. La SCR utiliza servicios múltiples por lactancia (hasta 7), en lugar de usar sólo el primer servicio. Una SCR de 1.2 por ejemplo, significa que el toro está un 1,2% por encima del promedio.

Tasa de Concepción de las Vaquillas (HCR)

HCR es el porcentaje de vaquillas vírgenes inseminadas que quedan gestantes. Un toro con una evaluación de +1 debería tener hijas que como vaquillas deberían ser 1% más propicias en quedar gestantes. Los servicios son solo incluidos si la vaquilla por lo menos tiene 12 meses de edad y menos de 2.2. años.

Tasa de Concepción de las Vacas (CCR)

CCR es la habilidad de la vaca lactante para concebir, basado en el porcentaje de vacas inseminadas que quedan gestantes. Si el CCR de un toro es +1, sus hijas deberán ser 1% más probables en quedar gestantes durante la

lactación, que un toro con una evaluación de 0. CCR simplemente mira la habilidad de las hijas para concebir cuando son inseminadas.

Índice de Ubre Jersey™ (JUI™ or URUI)

Un índice basado en la habilidad para la mejora de la ubre, calculado por el AJCA.

Beta-Caseína

Una importante proteína de caseína que constituye el 30% de la proteína total de la leche. Las variaciones incluyen A1A1, A1A2, A2A2.

Kappa-Caseína (producción de quesos)

Las variantes A, B y E se asocian con la proteína y la calidad de la leche. Las combinaciones de variantes están relacionadas con la elaboración del queso.

Rasgos de tipo lineal

Las evaluaciones genéticas de los 18 rasgos de tipo lineal se expresan como Habilidades de Transmisión Estándar (STA).

Base genética

La base genética de las evaluaciones es PTA 20, que representa el promedio de vacas nacidas en 2015.

¡Encuentre más rasgos en la aplicación de búsqueda de toros GENEX Dairy!

- Clasificaciones de fertilidad PregCheck™: las clasificaciones de fertilidad de GENEX para semen convencional. Son actualizadas de manera mensual. Los números más altos son los números más deseados.
- Clasificaciones de fertilidad PregCheck+™: las clasificaciones de Semen sexado GenChoice™ de GENEX. Actualizados de modo mensual. Los números más altos son los más deseables.
- Edad al Primer Parto (EFC): Definido como la edad en días al primer parto. Los animales que transmitan genética que disminuya la edad a primer parto tienen un valor positivo en EFC, ya que un parto temprano es visto como algo más benéfico.
- Rasgos de salud del CDCB: Seis rasgos de salud, son presentados como un porcentaje de resistencia a enfermedades, los valores positivos indican una mejor resistencia que el promedio de la raza.
- Índices de bienestar Zoetis: Índice de ganancias de bienestar® (DWP\$®), Índice de bienestar de rasgos (WT\$™), y Índice de bienestar del becerro™ (CW\$™) tienen como fuente Zoetis.
- Rasgos funcionales del CDN: Cinco rasgos funcionales fijados en un promedio de 100, siendo más deseables los números más altos.

Tecnología para el futuro de sus vacas y el suyo

LÍNEA TECNOLÓGICA DEL HATO

HerdMonitor™

Sistema de Monitoreo de Vacas

HerdMonitor® combina una gama inigualable de funciones de control y herramientas de manejo en un sistema muy avanzado pero fácil de usar para el manejo de vacas 24/7.



Escanee para más información

espanol.genex.coop/herdmonitor

888.333.1783 // espanol.genex.coop

GENEX™
PARA GENERACIONES